

## اختبار مادة الحاسب الآلي

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:----- الصف : 1/2

### السؤال الأول

1) ضعي صح أمام الإجابة الصحيحة و خطأ أمام العبارة الخ

1

1- يمكن للبرنامج ان يغير قيمة الثابت عند تنفيذ عملية حسابية.

( )

2- في العمليات الحسابية ننفذ عمليات الجمع و الطرح قبل عمليات الضرب

( )

و القسمة.

3- نستخدم الامر ( Do while ) اذا كان عدد مرات التكرار غير محدد.

( )

4- أداة التسمية (Label) هي من أدوات ادخال البيانات.

( )

2) حددي اسم المتغير و نوعه لكل مما يلي :

0.5

التعريف	المتغير	نوعه
DIM MR AS STRING		

5) أي من الأسماء التالية تصلح لأن تكون أسماء متغيرات وأي

منها لا تصلح مع بيان السبب:

1

الاسم	صالح/غير صالح	السبب
case		

1

(د) اكتب المصطلح المناسب لما يلي :

1. (.....) : مكان في الذاكرة الرئيسية تخزن فيه بيانات و تعطى اسم معين.

2. (.....) : تمثيل بياني او رسمي للخطوات الخوارزمية.

يتبع

## السؤال الثاني

(1) ما نتيجة عملية المقارنة التالية :

$$3 - 7 < 2 + 5$$

.....  
 .....  
 .....

(ب) اكتب الخطوات الخوارزمية لتحويل سعة الذاكرة من ميجابايت إلى كيلوبايت ، إذا علمت أن :

$$\text{قيمة الذاكرة بالكيلوبايت} = \text{قيمة الذاكرة بالميجابايت} \div 1024$$

★ الخطوات الخوارزمية :

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

0.5

1.5

## السؤال الثالث:

0.5 (1) اكتب الصيغة العامة لإدخال البيانات بواسطة الأمر (InputBox) ؟

0.5 (ب) ما نتيجة الإجراء التالي :

Color = 30

If Color > 40 then print "اللون احمر"

Else print "اللون اسود"

End if

نتيجة الإجراء : .....

0.5

(ج) في المصفوفة التالية:

المصفوفة (work)								
رقم العنصر	0	1	2	3	4	5	6	7
القيمة	7	8	6	5	4	1	2	3
	5	0	2	1	1	3	1	4

اكتب صيغة للوصول إلى قيمة العنصر الثالث في  
المصفوفة .....

مع تمنياتي لكن  
بالتوفيق